

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

60243974

PUBLICATION DATE

: 03-12-85

APPLICATION DATE

17-05-84

APPLICATION NUMBER

59100032

APPLICANT:

SANYO ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR:

HIROMI KENICHI;

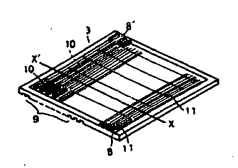
INT.CL.

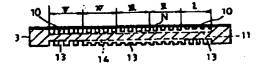
H01M 8/02

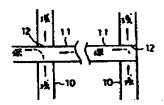
TITLE

GAS SEPARATING PLATE OF FUEL

**CELL** 







ABSTRACT :

PURPOSE: To make hydrogen gas flow rate distribution uniform by installing longitudinal groove lines for hydrogen gas passage in which outlet grooves are deeper by stages or gradually than inlet grooves, and lateral groove lines having uniform and not shallower depth than longitudinal groove.

CONSTITUTION: Each cross section area of inlet 8 and outlet 8' of a hydrogen gas passage is made 1/5~1/7 compared with that of inlet 9 and outlet 9' of a reaction air passage respectively. Longitudinal groove lines 10 are arranged on the whole surface of a gas separating plate 3, and depth of groove is made deeper by stages toward the outlet 8' from the inlet 8. Lateral groove lines having uniform depth are arranged at regular intervals so as to cross the longitudinal groove lines. Steps are formed in crossed portions of longitudinal groove lines and lateral groove lines. Hydrogen gas flowing from the inlet 8 to the longitudinal groove 10' strikes against a step 12 and is divided into two streams in which one flows in lateral direction and other flows straight. Therefore, hydrogen gas is uniformly distributed to all corners.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

Best Available Con

# Test Available Copy

99日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-243974

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月3日

H 01 M 8/02

R-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

毎発明の名称

燃料電池のガス分離板

②特 願 昭59-100032

御出 願 昭59(1984)5月17日

砂発 眀 者 堤

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑦発 眀

守口市京阪本通2丁目18番地

三洋電機株式会社内

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

の出 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

少代 弁理士 佐野

# 2. 特許請求の範囲

(1) ガス分離板の一面に形成された水器 ガ ス複風路の出入口各断面積が、他面に形成された 反応空気の出入口断面積に比し1/5~1/7であり、 水溶ガス拡通路の前記出入口を含む全面に密接配 列され且前記人口側の講より出口側の癖に向って 段階的もしくは駆決的に深くなっている総商列 と、前記級構列に関隔を存して交換配列され且最 も深い出口側の前記経済より投くない均一探さの 機構列とも有し、前記報構列と前記機構列との交 鉛部に、出口側提携より入口側提換に向って段階 的もしくは順次的に増大する段差が形成されてい ることを特徴とする鑑料電池のガス分離板。

# 発明の詳細な説明

# (イ) 産業上の利用分野

本免明は冷却ガスを反応ガスと分離供給する方 式の電池スタックに用いるガス分離板に係り、特 にこのガス分離板に形設された水索ガス複通路に

関するものである。

# (口) 従来技術

分離冷却方式の燃料電池は特陽昭56-168365型 公根に示されるよう周知である。 電池スタックの 形状が方形の均合治却ガスの流通前がスタックの 一句向面に形扱され、各反応ガスの流逝面が他対 向面に並改されるが、これら各反応ガス流通路の パターンは前記公報部7個に示すよう複様とな り、浅溢抵抗が大さくその作成もひつかしいなど の欠点があった。

特に各反応ガスとして水紫ガスと空気を用いた 場合、反応に襲する各ガス最の割合は、水岩ガス 1郎に対し空気は5~7郎にもなるため、水祭ガ スの入口及び出口名断面積は、空気のそれらに比 し1/5~1/7と何めて小さい。従ってこのような小 さい人口から導入された水震ガスを病板上に均一 に拡散させて出口より選出するには、その滋造路 のパターン構成に特別の困難さが伴う。

# (ハ)発明の目的

本発明の目的は水素ガス紅通路のパターンが簡

単でしかも極級面における水器ガスの塩量分布が 均一なガス分離板を提供することである。

## (二)発明の構成

本発明はガス分離板の一面に形成された水彩ガスな温路の出入口各断面積が、他面に形成された反応型気流温路のそれらに比し1/5~1/7であり、前記水業ガス放通路の機より出し合きは全角では他からでは、前記入口側の機より出口側の標に向かれて、配動記載機列に関係を存して、交錯配列されて関係を存して、変錯配列に関係を存して、対対のの観測を存って、対対のでは、対対のでは、対対のでは、対対のでは、対対のでは、対対のに増大する改造が形成されていることを特徴とするのである。

### (ホ)実施例

本発明の実施例を図について説明する。

電池スタック(1)は第1図に示すよう単位セル(2)とガス分離板(3)とを交互に多数板重して数単位セル毎にガス分離板兼用の冷却板(4)を介在

4mmであるが深さは入口(8)側の経機より出口(8)側の経機に向って段階的に深くしている。この状態が第3図(第2図のX-X、断面)に示され、経済列を入口側より配列方向に5等分して夫々の深さは、区域(I)が1.1mm、(I)が1.2mm、(II)が1.2mm、(II)が1.3mm、(IV)が1.5mmである。尚この経済列は段階的の代りに入口側の1.1mmより出口側の1.5mmまで販次的に深くしてもよい。この経済列(10)と交話して中が1.5~2.0mmできが1.5mmの均一な横得列(11)が10~20mmの等間隔で配列されている。

従って挺病列(10)と横病列(11)の交錯部には、 区域(1)で0.4mm、(I)で0.3mm、(I)で0.2mm、 (N)で0.1mm、(V)で0の各段差が形成されることになる。

水素ガス通路は出入口各市に比しこれら出入口と 夫々対向する シール 部の巾が極めて大きいので、入口(8)より 導入された水素ガスは、 横力向へ 拡散し舞く特に出口(8')と対向するコーナー部分への供給量が不足して極板(N)節での均一な

特別昭60-243974(2)

させ、上下端板(図がせず)関で抗重方向に特付けて構成される。電池スタック(1)の一方の対向面は、冷却板(4)の冷却ガス通路(5)が関ロして冷却ガス用マニホルド(図示せず)を取付ける液通的(CA)を構成し、他方の対向面は各反応ガスとしての反応空気及び水繋ガス用の各マニホルド(6)(7)を取付ける各流通面(A)(H)に区分されてい

ガス分離版(3)とガス分離板数用の冷却板(4) は、冷却板が冷却ガス通路(5)を有する分だけガス分離板より厚みが大きい点で残るが、いづれもその姿製各面に失々水器ガスと反応空気の各種通路を有する。

水船ガス流通路の入口(8)及び出口(8)の各 断面積は、反応に要する液盤から、反応空気液通 路の入口(9)及び出口(9)の各断面積に対し1 :5~7の比率好ましくは1:6の比率とする。

ガス分離板(3)の表面には、水素ガスの入口(8)及び出口(8)を含む全面にわたり挺得列(10)が密接配列されており、これら各縦溝の巾は1.

反応が行われない。

しかし本発明では入口個級網(10)が没く従って 横っ(11)との交換部段整も大きいので、入口(8) から縦縛(10)に放れる水素ガスは、第4回に示す よう段差號(12)に当って点額のように横方向に拡 数する複れと、縦構(10)を直進する複れに分けら れ、出入口と夫々対向する各コーナー部にも均一 に配分される。この横方向への鉱散性は、出口側 へ向って縦縛(10)が深くなって段連が茂くなるか もしくはなくなるので、良好となると共に出口 (8′)へ行う円滑な進れが得られる。

尚反応空気通路は水素ガス適路とは逆に出入口 各中がシール巾に比して極めて大きいので、これ ら入口(9·)及び出口(9·)(図示せず)は大部分級 満で腹結されることになる。従ってこの場合部 4 図に示すよう中央部の縦横(13)を投く左右の縦横 を深くし、入口より出口への臨進故を抑制する一 方板溝(14)との段差によって左右に拡散させ、極 板面に均一な流れが得られるようにすればよい。

(へ)発明の効果

本発明によれば、出入口の各山が対応シール部 市に比して極めて小さい水器ガス流通路は、これ ち出入口を含むガス分離板の全面に設備列を配列 すると共にこの緩構列に所定関隔を行して横勝列 を交替配列したので、流通路パターンが直交する 直線網のため比較的簡単となる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明ガス分離板を備えた電池スタックの一部斜面図、第2図は同上ガス分離板の水岩

# 特別昭60-243974(3)

ガス塩重面を示す新面図、第3図は第2図のX-X 、線による断面図、第4図は水素ガス塩を説明するための製部平面図である。

(1)・・電池スタック、(2)・・・単位セル、(3)・・・ガス分離板、(4)・・・ガス分離板 瀬田の 冷却板、(5)・・・冷却ガス通路、(6)(7)・・各区 応ガスマニホルド、(8)(8′)・・・水岩ガス人口及び出口、(9)・・・反応空気入口、(10)・・・経病列、(11)・・・横満列、(12)・・・投遊盤。

出职人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 佐野静夫

